

DaimlerChrysler: MS-9914: Ford: ESH-M1C205A

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 125		
Epaississant		Savon de lithium		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	100°C	6 cSt	ASTM D-445
		40°C	30 cSt	
	Index viscosité		141	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	235	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-63	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Ocre, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	278	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		267	
	Grade NLGI		2	
	Travaillé(e)	10k	319	
Densité		25°C	0.88 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3.02	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.07	

The typical properties shown on this product data sheet should not be used as a basis for preparing specifications. Refer to our product SDS for detailed safety information on this product. (1508)